

OneStop MPSKey - Sicherheits FAQ's

Das OneStop MPSKey wurde entwickelt, um Geräteinformationen von Netzwerkdruckern und -Kopierern zu sammeln und örtlich installierte Drucker zu entdecken. **Das OneStop MPSKey ist ein nur lese Werkzeug. Es schreibt an keiner Stelle irgendwelche Informationen oder nimmt Änderungen an irgendeinem Gerät vor, mit dem es verbunden ist.**

Allgemein

Welche Protokolle benutzt das OneStop MPSKey?

Das OneStop MPSKey nutzt das Simple Network Management Protocol (SNMP). Es ist ein Industriestandard-Protokoll, benutzt zum Einstellen und Erneuern von Informationen von vom Netzwerk eingeschalteten Geräten. Wenn örtlich installierte Druckererkennung eingeschaltet ist, dann wird das OneStop MPSKey Standard-Windows-API's zum Verbinden mit einem Remote-PC, benutzen.

Netzwerkdrucker und -Kopierer

Was für Informationen sammelt das OneStop MPSKey?

Die IP-Adresse, MAC-Adresse, Gerätebeschreibung, Verbrauchsmaterialgewohnheiten und Zählerstandinformationen werden gesammelt. Keine anderen Informationen werden vom Gerät erneuert.

Wie wird diese Information aufbewahrt?

Die Information wird in einer Standard-CSV-Datei gespeichert, die vom Kunden gesehen werden kann.

Wird irgendeine Information irgendwohin gesendet?

Nein, erneuerte Information wird auf dem OneStop MPSKey -Schlüssel gespeichert.

Wird etwas auf dem PC installiert auf dem das OneStop MPSKey läuft?

Nein, die OneStop MPSKey Software ist vollständig netzunabhängig. Keine Dateien sind kopiert oder Informationen sind auf den Host-PC kopiert.

Örtlich installierte Drucker

Warum ist es nötig ein Administrator-Passwort einzugeben, um örtlich installierte Drucker aufzufinden?

Das OneStop MPSKey benutzt Standard-Windows-API's und folgt dem Windows Sicherheitsmodell und benötigt deshalb eine Benutzer-ID und ein Benutzer-Passwort mit geeigneten Zugangsrechten.

Wird das Passwort gespeichert?

Nein, das Passwort wird nicht auf dem OneStop MPSKey -Schlüssel oder dem Host-PC gespeichert.